INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/011509

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G01N33/50			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by cont.C1 ⁷ G01N33/48-33/98	lassification symbols)		
Documentation searched other than minimum documentation to the extension	ent that such documents are included in the fields searched		
	oroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 itsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004		
Electronic data base consulted during the international search (name of	data hase and where practicable, search terms used)		
CA			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where a			
X/A Roger WONG et al., "Skeltalo in the Chronic Fatigue Syndro 102, No.6, (1992), pages 1710	ome", CHEST, Vol.		
P,A McCULLY et al., "Blood Flow a metabolism in chronic fatigue Clinical Science, Vol.104, (apages 641 to 647	e syndrome",		
FORSYTH et al., "Therapeutic NADH on the symptoms of patie fatigue syndrome", ANNALS OF &IMMUNOLOGY, Vol.82, No.2, (1) to 191	ents with chronic ALLERGY, ASTHMA,		
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or produce date and not in conflict with the application but cited to understant the principle or theory underlying the invention			
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 13 September, 2004 (13.09.04)	Date of mailing of the international search report 28 September, 2004 (28.09.04)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.	Telephone No.		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	•	•		
Int. Cl ⁷ G01N33/50	•			
		,		
B. 調査を行った分野 (IRC)				
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))	·			
Int. Cl ⁷ G01N33/48-33/98				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年	·			
日本国実用新案登録公報 1996-2,004年	•			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
CA				
の関連ナストのみとかる大型				
C. 関連すると認められる文献 引用文献の	·	関連する		
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
	•			
X/A Roger WONG et al, "Skeltalo Muscl Fatigue Syndrome" CHEST, Vol. 102		1-6, 8/7		
PA McCULLY et al, "Blood Flow and muscle metabolism in chronic 1-8 'fatigue syndrome" Clinical Science, Vol. 104 (June 2003)				
p641-647		. ,		
	•			
		(近天, 本) RZ		
x C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	J和文学用。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表された文献であった。 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発の新規性又は進歩性がないと考えられるもの日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献		発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに		
国際調査を完了した日 13.09.2004	国際調査報告の発送日28.9.20	04		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 加々美 一恵	2 J 9 4 0 8		
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3251		

国際出願番号 PCT/JP2004/011509

C (続き) 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する調水の範囲の番号	
A	FORSYTH et al, "Therapeutic effects of oral NADH on the symptoms of patients with chronic fatigue syndrome" ANNALS OF ALLERGY, ASTHMA, &IMMUNOLOGY, Vol. 82, No. 2 (1999) p185-191	1-8	
•			
		·	
	•		
		,	
		•	
•			
•			